

# EMC実践セミナー

“放射／伝導ノイズ対策法” および“オシロスコープ使用法” に焦点を当て、製品開発に役立つ実践的な内容を中心とした技術セミナーを開催します。多数の皆様のご参加をお待ちしています。

○ 日 時：平成25年11月27日（水） 10：30～16：00

○ 会 場：ADOX福岡（本館）研修室  
（福岡県直方市大字植木 1245-2）

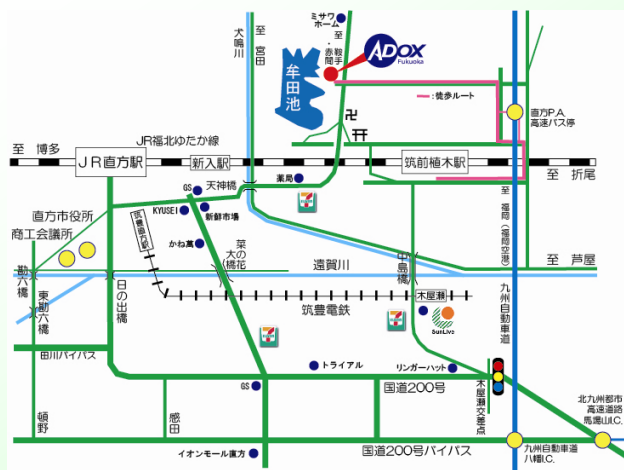
○ 受講料：無料

○ 定 員：各講座40名

○ 申込方法

勤務先、氏名、連絡先、希望講座等を明記し、E-mail または F A X でお申込ください。

締切：11月20日（水）



○ プログラム：

## 「EMC対策講座 対策部品（伝導ノイズ）編」（10：30～12：00）

講師：北川工業株式会社 春日井 EMC センター センター長 大橋 良紀 氏

電源ライン等で問題となるコモンモードノイズについて、その発生メカニズムを踏まえたオンボードコンタクト、フェライトコア等の対策部品の効果的な使い方および使用上の注意点について、実験データと共に解説します。

## 「EMC対策講座 対策部品（放射ノイズ）編」（13：15～14：45）

講師：星和電機株式会社 コンポーネント事業部 技術企画課 中山 裕道 氏

フェライトコア、ガスケット、電磁波抑制材等を使用した効果的な「放射ノイズ」の対策方法や効果の可視化、効果の原理について、実例を交えて解説します。

## 「オシロスコープ基礎講座」（15：00～16：00）

講師：テレデザイン・レクロイ・ジャパン株式会社 アプリケーション エンジニア 伊藤 渉 氏

オシロスコープの基本的な使い方から測定波形の考察まで、オシロスコープの使用法の基礎を解説します。

当日連絡先：（一財）直鞍情報・産業振興協会 ADOX福岡（担当：緒方） Tel：0949(29)1400

主催：（一財）直鞍情報・産業振興協会 ADOX福岡、ふくおか電子技術ネットワーク

共催：福岡県工業技術センター 機械電子研究所

# EMC 実践セミナー（平成25年11月27日開催） 【申込・問合せ先】

福岡県工業技術センター 機械電子研究所 電子技術課（担当：川畑、古賀）  
 （ふくおか電子技術ネットワーク事務局）

Tel: 093(691)0260、Fax: 093(691)0252、E-mail: fen@fitc.pref.fukuoka.jp

【FAXにて申込の場合、本紙をお送り下さい。】

- ◇注意 (1)「EMC対策講座 対策部品（伝導ノイズ）編」 (10:30~12:00)  
 (2)「EMC対策講座 対策部品（放射ノイズ）編」 (13:15~14:45)  
 (3)「オシロスコープ基礎講座」 (15:00~16:00)  
 の中で、希望講座（複数可）に○をご記入下さい。

昼食にお弁当を注文される方は、「注文する」に○をご記入ください。  
 ※お弁当代 500 円。当日受付時にお支払いください。領収書は発行しません。

ふりがな		希望 講座	(1) ・ (2) ・ (3)
氏名			
所属 ・ 役職		弁当 (昼食)	注文する ・ 注文しない
所在地	〒	TEL	
E-mail		FAX	

2名以上参加の場合、下表にご記入下さい。

ふりがな		希望 講座	(1) ・ (2) ・ (3)
氏名			
所属 ・ 役職		弁当 (昼食)	注文する ・ 注文しない
ふりがな		希望 講座	(1) ・ (2) ・ (3)
氏名			
所属 ・ 役職		弁当 (昼食)	注文する ・ 注文しない
ふりがな		希望 講座	(1) ・ (2) ・ (3)
氏名			
所属 ・ 役職		弁当 (昼食)	注文する ・ 注文しない

※お申し込み頂いた個人情報については、本人材育成事業に関する確認・連絡以外の目的には使用いたしません。